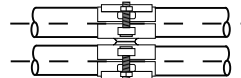
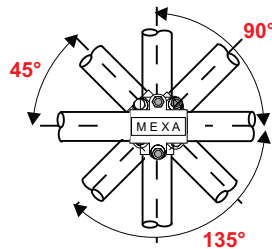
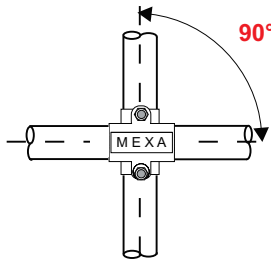


Abrazaderas

Ortogonal ABR-090 y Orientable ABR-360



PARALELO

ABRAZADERA ORTOGONAL.

Modelo: ABR-090

Especificaciones técnicas:

Peso de : 1.6 Kg

Material : Hierro nodular ASTM A536, características de alta resistencia a la fatiga, compresión y abrasión.

Resistencia al deslizamiento: Valor medio 2039 Kgf (20 kN) (4496 lbf), con apriete de torque del tronillo a 683 Kícm (67 Nm) (49 Lbpie).
Valor mínimo según norma En74: 1530 Kgf (15 kN)

Puede orientar los tubos solo en ángulo de 90°.

Utiliza 4 tornillos tipo "T" tropicalizados.

Para tubo de 1.5 plg de Ø nominal (Diámetro exterior de 48 m.m.).

ABRAZADERA ORIENTABLE.

Modelo: ABR-360

Especificaciones técnicas.

Peso de : 2 Kg

Material : Hierro nodular ASTM A536, características de alta resistencia a la fatiga, compresión y abrasión.

Resistencia al deslizamiento: Valor medio 2039 Kgf (20 kN) (4496 lbf), con apriete de torque del tornillo a 683 Kícm (67 Nm) (49 Lbpie).
Valor mínimo según norma En74: 1530 Kgf (15 kN)

Puede orientar los tubos en el ángulo deseado desde 0° hasta 360°. Utiliza 4 tornillos tipo "T" tropicalizados. Para tubo de 1.5 plg de Ø nominal (Diámetro exterior de 48 m.m.).



TORNILLO " T" PARA ABRAZADERA.

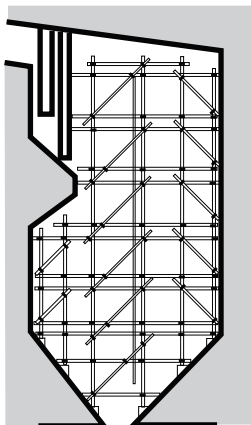
Modelo: T-100.

Especificaciones:

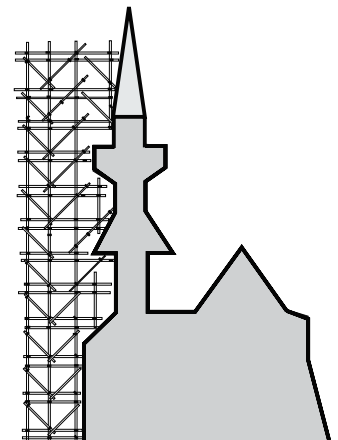
Largo de : 2.5 plg. (63.5 mm)

Diámetro de : 0.5 plg.(12.7 mm)

Tornillo, arandela y tuerca fabricados en acero SAE-1010 y tropicalizados para resistir climas húmedos.



Uso en interiores.
Calderas, Tanques, Bodegas.



Uso en exteriores.
Fachadas, Silos, Chimeneas.



Según NOM-009-STPS-2011
Uso obligatorio de protección personal para interrumpir caídas de altura.
Obligaciones del patrón: 5.9 y 8.4
Obligaciones del trabajador: 6.4 y 8.4



WhatsApp
55.49.62.69.30
55.10.44.93.68

Oficina
55.56.77.15.96
55.56.79.24.02

mexa@prodigy.net.mx

www.mexa.mx

Soluciones en andamios.

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso para mejorar el producto.
Prohibida su reproducción total o parcial, derechos reservados. 2020